Ind	lex	of (Clair	ns	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/645,794	BETT ET AL.
Examiner	Art Unit

	√	Rejected
-	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Timothy M. Brown

A	Appeal
0	Objected

1648

								l			
										_	
Cla	im					Date	<u> </u>				
Final	Original	2/8/3									
	1	~									
	1 2 3 4	~									
	3	レ			-						
	4	V									
	5	レ									
	6	~					_				
	5 6 7 8 9	-									
	8	7									
	9	V									
	10	V									
	11	~									
	12	~									
	13	1									
	14	1									
	15	1									
	16	1									
	17										
	18	7									
	19										
	20	T.									
	21	レ									
	22	~									
	23	~									
	24	N									
	25	1									
	26										
	27	止				_					
	28	11_	L								
	29										
	30	\coprod									
	31										
<u> </u>	32										
	33	\parallel									_
	34	Щ_									
	35	Щ_									
	36	_		<u> </u>				<u> </u>			
	37	#	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	38	#							ļ	_	
-	39	#	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	 			
	40	#	 	<u> </u>		_	 -	-			
	41	#-	├		 	_	-		<u> </u>		
	42	#		 	 		 				
	43	╫	 	 			_	-			
	44	₩	_			-	 	 	 	\vdash	
	45	╁	 	 			 	-	\vdash	<u> </u>	{
	46	$\vdash \vdash$	-	-				-		-	{
-	48	 	-		\vdash		-	-		\vdash	{
	49		\vdash							\vdash	
	50	1	1	\vdash	-				-		
	1 00		1						L	<u> </u>	j

Cla	Date									
		2/92/50								
-	Original	19								
Final	igi				ľ					
4	Ö	6								
		•								
	51	*								
	52	T								
	53	1						_		
 - 	54	╫╴		\vdash						
-	54 55	H-	-	\vdash	_					
	22	#								
	56	4_								
	57	Щ	<u> </u>							
	58									
	59									
	60	П								
	61	H			_					
—	62	+		-						
-		+-	-	 	_	\vdash				
	63	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>					
	64	\coprod	<u> </u>			Ш				
	65									
	66									
	67					М				
	68	H	一							
-		H	├		\vdash					
	69	\sqcup	┡	ļ						
	70	Ц	_							
	71									
	72	\square								
	73									
	74			\vdash						
	75	1	-	\vdash						
		H	<u> </u>	 	├	_				_
	76	H	\vdash			_		_		<u> </u>
	77	\sqcup	_					<u> </u>	_	
	78	Ш		$ldsymbol{f eta}$						
	79	$\prod_{i=1}^{n}$								
	80	П								
<u> </u>	81	H	_	\vdash						
	82	₩	\vdash	 	\vdash			-	_	\vdash
		╂	-	\vdash	 		_	-		\vdash
	83	4	-	 	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>
	84			<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
	85			$oxed{oxed}$	L				<u> </u>	
	86]						
	87									
	88		T	 	T	<u> </u>			<u> </u>	
	89	-		 	\vdash	 		-		_
		-	-	-	\vdash	-	_	-	\vdash	-
	90		_	 	├—	\vdash	_		 —	<u> </u>
<u> </u>	91	_	_			<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>
	92				L					
	93									
	94			Γ						
	95		\vdash	\vdash	 	_	\vdash			
—	96	-	-	\vdash	-	-	\vdash	 		
	20		-	\vdash	-		 	-	 	
	97	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	 		 	<u> </u>
	98			L		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	99	L	L							L
	100									

E E E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim					Date		_		
101						Ī					\dashv
101	~	lal		1							
101	in	igi		- 1							
101	ш	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149										Щ	Щ
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105	_						_	_	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100								\vdash	
109		107		_					_		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	\vdash		 						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_						-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash		<u> </u>	 —	-		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					_						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119				_					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								\vdash			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash			-			_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_				\vdash	-	_	-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_					_	_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									ļ	_	$oxed{oxed}$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_		_	_			<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г			_	\vdash			-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-		\vdash	一	\vdash		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash			-	_	 	 	 	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 		-	-	-	\vdash	 	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					-	-	_		<u> </u>	 	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	 -		 		\vdash	ļ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					L_					<u> </u>	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								L	
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142 143 144 145 146 147 148 149	-										
143 144 145 146 147 148 149						 					
144 145 146 147 148 149			-		 	_	 				
145 146 147 148 149			-	-	 		\vdash	-	 	\vdash	
146 147 148 149			-	-	\vdash	├	-	-	 	 	
147 148 149		145	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 		
148		146	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				
148		147				L	L				
149		148									
150	-	149			Π						
		150			\vdash	<u> </u>	1	1			
			L		!	<u> </u>	<u> </u>	L			